## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

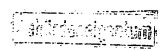
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT.
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 25 01 648

Aktenzeichen:

P 25 01 648.2

Anmeldetag:

16. 1.75

Offenlegungstag:

24. 7.75

(30) Unionspriorität:

(1) (2)

**Ø** 

**99 99** 99

22. 1.74 USA 435615

Bezeichnung: Substituierte Pyridinyloxy-(thio)-phenyl-alkanamide und -harnstoffe

The Dow Chemical Co., Midland, Mich. (V.St.A.)

Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys. Dr.;

Weickmann, F.A., Dipl.-Ing.; Huber, B., Dipl.-Chem.; Pat-Anwälte,

8000 München

(V.St.A.) Brinder: Johnston, Howard, Walnut Creek, Calif. (V.St.A.)

- R<sub>6</sub> = Halogen oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen.
- Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß  $\underline{m}=1$ ,  $\underline{n}=0$ , X in 5-Position des Pyridinrings befindlich und  $\underline{T}=-NR_1R_2$ .
- 7. Verbindung gemiß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß  $\underline{m}=0$ ,  $\underline{n}=1$ , Y in 5-Position des Pyridinrings befindlich und  $\underline{T}=-NR_1R_2$ .
- 4. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinylthio)phenyl\_7-N,N-dimethylharustoff.
- 5. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl\_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 6. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl\_7-N',N'-dimethylharn-stoff.
- 7. N-/4-(6-Trifluoromethyl-2-pyridinyloxy)phenyl\_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 8. Herbizide Komposition, bestehend aus einer Verbindung gemäß Amsprüchen 1-7 sowie einem inerten Träger.
- 9. Verfahren zur Kontrolle von unerwünschtem Pflanzenwachstum, dadurch gekennzeichnet, das man Pflanzen mit einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 oder einer Komposition gemäß Anspruch 8 behandelt.